Beschreibung

20

25

WDM RINGNETZ

In einem Ringnetz mit überwiegend einseitig gerichtetem Datentransport, wie z.B. bei einem Datentransport innerhalb des
Internets oder bei Videoverteildiensten werden Daten von
einem zentralen Netzelement, z.B. einem Internetserver, zum
Teilnehmer hin übertragen. Bei dieser eingangs genannten Nutzung des Ringnetzes findet nur ein sehr begrenzter Datentransport von einem Teilnehmer zum zentralen Netzelement
statt.

Herkömmliche Übertragungsverfahren in der Synchronen Digitalen Hierarchie stellen jedoch in der Übertragungsrichtung zum
Teilnehmer und vom Teilnehmer die gleiche Übertragungskapazität zur Verfügung. Ein stark einseitig ausgeprägter Datentransport bringt den Nachteil mit sich, daß fast die Hälfte
der Übertragungskapazität des Ringnetzes ungenutzt bleibt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Schaltungsanordnung und ein Verfahren anzugeben, mit der die Übertragungskapazität eines Ringnetzes mit überwiegend einseitigem Datentransport genützt werden kann.

Gemäß der Erfindung wird die gestellte Aufgabe durch die Patentansprüche 1 und 5 gelöst.

Die Erfindung bringt den Vorteil mit sich, daß die Übertragungskapazität bei überwiegend einseitigem Datentransport auf
dem Ringnetz bei gleichbleibender Übertragungssicherheit ausgenutzt wird.

Die Erfindung bringt den Vorteil mit sich, daß auch ein Datentransport vom Teilnehmer zum zentralen Netzelement des Ringes möglich ist.

2

Weitere vorteilhafte Ausbildungen der Schaltungsanordnung und des Verfahrens sind in den weiteren Patentansprüchen angegeben.

5 Weitere Besonderheiten der Erfindung werden aus den nachfolgenden näheren Erläuterungen eines Ausführungsbeispiels anhand von Zeichnungen ersichtlich.

Es zeigen:

10

- Figur 1 einen Aufbau und die Datentransportwege eines herkömmlichen Ringnetzes,
- Figur 2 einen Aufbau und die Datentransportwege eines Ringnetzes gemäß der Erfindung,
- 15 Figur 3 eine Ausgestaltung eines zentralen Netzelementes,
 - Figur 4 eine Ausgestaltung eines Netzelemetes,
 - Figur 5 eine Ausgestaltung von Netzelementen, die jeweils eine Hälfte des Ringnetzes abschließen, und
- Figur 6 eine weitere Ausgestaltung von Netzelementen, die jeweils eine Hälfte des Ringnetzes abschließen.

In der Synchronen Digitalen Hierarchie SDH kommen bevorzugt Ringstrukturen, in denen einzelne Netzelemente zum Auskoppeln oder Einkoppeln von Daten integriert sind, zum Einsatz. Die Ringstruktur ermöglicht die Übertragung von Daten, die wenn sie direkt zum Teilnehmer übertragen werden als Working-Signale bezeichnet werden. Die zum Teilnehmer zu übertragenden Daten werden wegen einer geforderten hohen Datensicherheit auch als Protection-Signale auf einen zweiten Übertragungsweg innerhalb des Ringes zum Teilnehmer übertragen. Durch diese Art der Übertragung der Daten wird bei einer Unterbrechung des Ringes ein hohes Maß an Übertragungssicherheit gewährleistet.

Das erfindungsgemäße Verfahren mit dazugehöriger Schaltungsausgestaltung wird anhand einer Ringstruktur mit einer Synchronen Transfer Mode-STM Datenübertragung näher erläutert.

3

Zum besseren Verständnis wird zunächst von einem einseitig gerichteten Datentransport ausgegangen, bei dem kein Datentransport von einem Teilnehmer zum zentralen Netzelement erfolgt.

5

10

15

In Figur 1 ist eine Realisierung entsprechend dem Stand der Technik dargestellt. In dem Ring sind in dieser Figur ein zentrales Netzelement A und eine Vielzahl von Netzelementen B bis G angeordnet. In das zentrale Netzelement A des Ringes, in dem die Daten mit einem Synchronen Transfer Mode-STM übertragen werden, werden 16 x STM-1 Signale, z.B. von einem zentralen Internetserver eingespeist. Im zentralen Netzelement A werden die Daten sowohl im Uhrzeigersinn als Working-Signale W auf einem Working-Weg WW als auch gegen den Uhrzeigersinn als Protection-Signale P in einem Protection-Weg PW in den Ring eingespeist. Der Working-Weg WW ist mit einer durchgehenden Linie und der Protection-Weg PW ist mit einer unterbrochenen Linie dargestellt.

- 20 Bei einer Unterbrechung im Ring, z.B. zwischen dem Netzelement C und dem Netzelement D werden die Netzelemente B und C
 weiterhin über den Working-Weg erreicht. Die Netzelemente D
 bis G hingegen werden mit den Protection-Signalen P versorgt.
- Als Protection-Verfahren wird ein Subnetwork Connection Protection SNCP Verfahren, das auch als Path Protection Verfahren bezeichnet wird, eingesetzt. Dieses Verfahren eignet sich insbesondere bei einseitig gerichtetem Datenverkehr, da es die gleiche Übertragungskapazität im Ring bietet wie ein Shared Ring Protection Verfahren. Bei diesem Verfahren ist die Steuerung der Working- und Protection-Signale einfach realisierbar, da keine Umschaltprotokolle zu einer Umschaltung in den Netzelementen erforderlich werden. Die Umschaltung in den Netzelementen erfolgt jeweils empfangsseitig aufgrund lokaler Informationen.

4

In Figur 2 sind die Datenwege innerhalb des Ringes gemäß der Erfindung dargestellt. Der Working-Weg WWR, WWL ist mit einer durchgehenden Linie und der Protection-Weg PWR, PWL ist mit einer unterbrochenen Linie dargestellt. Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren wird der Ring logisch, ausgehend vom Netzele-5 ment A, in zwei Ringhälften unterteilt. Vom zentralen Netzelement A, der auch als Gatewayknoten A bezeichnet werden kann, werden 32 x STM-1 Signale in den Ring eingespeist. Dabei werden 16 x STM-1 Signale als Working-Signale WR auf dem Working-Weg WWR im Uhrzeigersinn und 16 x STM-1 Signale als 10 Working-Signale WL auf dem Working-Weg WWL gegen den Uhrzeigersinn in den Ring eingespeist. Beim erfindungsgemäßen Verfahren werden die Protection-Signale PR, PL auf getrennten Wegen vom zentralen Netzknoten A zum abschließenden Netzelementepaar D, E übertragen, zwischen denen der erste und 15 zweite Teil des Ringes aneinander angrenzen. In der gezeigten Figur ist die logische Trennstelle des in zwei Ringhälften unterteilten Ringes zwischen den abschließenden Netzelementen D und E. Im Uhrzeigersinn werden in den Ring eingespeiste Daten in der linken Ringhälfte bzw. ersten Teil des Ringes ge-20 gen den Uhrzeigersinn als Protection-Signale vorbei an den Netzelementen G und F bis zum Netzelement E weitergeleitet. Erst im abschießenden Netzelement E werden die Protection-Signale in den Ring eingespeist und laufen in entgegengesetz-25 ter Richtung zu den Working-Signalen in der rechten Ringhälfte bzw. in den zweiten Teil des Ringes zum zentralen Netzknoten A. Die gleiche Verfahrensweise erfolgt mit den in die linke Ringhälfte bzw. in den ersten Teil des Ringes eingespeisten Daten. Hier werden die Protection-Signale an den Netzelementen B und C vorbeigeführt und erst beim abschlie-30 ßenden Netzelement D selektiert und in das abschließende Netzelement E in die rechte Ringhälfte eingespeist und laufen in entgegengesetzter Übertragungsrichtung in der linken Ringhälfte zu den in der linken Ringhälfte übertragenen Working-35 Signalen.

5

In Figur 3 ist eine Ausgestaltung des zentralen Netzknotens A wiedergegeben. Der Kern des zentralen Netzknotens A bildet ein Add/Drop-Multiplexer A/D-MUX, dem 32 x STM-1 Signale zugeführt werden. Der Add/Drop-Multiplexer A/D-MUX ist mit einem Tributary Anschluß T, einem Koppelfeld KF sowie opti-5 schen STM-16 Leitungsschnittstellen Ost und West ausgebildet. Die Leitungsschnittstellen Ost und West geben optische Signale ab, gebildet zum Beispiel durch selektive Laser mit spezifischen Wellenlängen $\lambda 1$ und $\lambda 2$. An den Leitungsschnittstellen Ost und West sind jeweils in Serie ein optischer Splitter 10 OSO, OSW und ein optisches Filter OFO, OFW angeordnet. Im optischen Splitter OSO wird das optische Signal $\lambda 1$ in Working-Signale λ 1WL und in Protection-Signale λ 1PL aufgeteilt. Im optischen Splitter OSW, der an die Leitungsschnittstelle West angeschlossen ist, wird das optische Signal $\lambda 2$ in Workingsig-15 nale $\lambda 2WR$ und Protection-Signale $\lambda 2PR$ aufgeteilt.

Nach der Leitungsschnittstelle OST werden im optischen Filter OFO die Working-Signale $\lambda 1$ WL der Leitungsschnittstelle OST und die Protection-Signale $\lambda 2$ PR, die in dem optischen Splitter OSW an der Leitungsschnittstelle West gebildet wurden, zugefügt und bilden ein optisches Signal $\lambda 1$ WL und $\lambda 2$ PR. Entsprechend wird in der Gegenrichtung ein optisches Signal $\lambda 2$ WR und $\lambda 1$ PL durch das optische Filter OFW gebildet.

25

35

20

Die Working- und Protection-Signale $\lambda 1 WL$, $\lambda 2 PR$ bzw. $\lambda 2 WR$, $\lambda 1 PL$ werden jeweils zu den nächsten Netzelementen G, F, E bzw. B, C, D weitergeleitet.

An beiden optischen Filtern OFO, OFW besteht zudem noch die 30 Möglichkeit, ein gewünschtes optisches Signal zu selektieren.

Anstelle der optischen Filter OFO, OFW können auch Wellenlängenmultiplexer WDM eingesetzt werden. An die Leitungsschnittstellen Ost und West gelangen von den jeweils folgenden Netzelementen Protection-Signale und Upstream-Signale.

6

In Figur 4 ist eine Ausgestaltung der Netzelemente B, C, F und G des Ringes gezeigt. Ein optisches Filter OF oder ein Wellenlängendemultiplexer WDM/D; Wellenlängenmultiplexer WDM/M in den Netzelementen F und G in der linken Ringhälfte zweigt aus dem optischen Signal λ 1WL, λ 2PR das Working Signal λ 1WL ab und läßt das Protection-Signal λ 2PR durch. Ebenso werden das Protection-Signal λ 1PL in den optischen Filtern OF der Netzelemente B, C in der rechten Ringhälfte an den Netzelementen B, C in der rechten Ringhälfte vorbeigeleitet.

10

15

20

25

Dem Add/Drop Multiplexer A/D-MUX wird an der Leitungsschnittstelle West das Working-Signal λ 1WL zugeführt, durch das Koppelfeld KF werden an dieses Netzelement angeschlossenen Teilnehmer TL bestimmten Signale ausgekoppelt und über einen Tributary Anschluß T dem Teilnehmer TL zugeleitet.

Weiterzuleitende Anteile des Working-Signals \(\lambda \) LWL werden über die Leitungsschnittstelle Ost wieder mit dem optischen Filter OF in den Datenstrom auf dem Working-Weg WWL des Ringes eingekoppelt, so daß wieder ein optisches Signal \(\lambda \) LWL und \(\lambda \) 2PR entsteht. In Gegenrichtung können an der Leitungsschnittstelle Ost, hier die Protection- und Upstream-Signale an den A/D MUX angelegt werden. In der rechten Hälfte des Ringes wird mit der gleichen Vorgehensweise ein bestimmtes Signal für einen Teilnehmer in den Netzelementen B, C ausgekoppelt und der Rest des Working-Signals wieder eingekoppelt sowie Protection- und Upstream-Signale weitergeleitet.

In Figur 5 ist eine Ausgestaltung der abschließenden Netzele30 mente D und E die jeweils eine Hälfte des Ringnetzes abschließen gezeigt. Aus dem abschließenden Netzelement E wird
mit Hilfe eines optischen Filters OF oder eines Wellenlängendemultiplexers WDM/D das Working-Signal \(\lambda \) UWL ausgekoppelt und
einer Leitungsschnittstelle Ost des abschließenden Netzele35 mentes E zugeführt. Das Protection-Signal \(\lambda \) 2PR wird ggf. über
einen optischen Verstärker OA der Leitungsschnittstelle Ost
des abschließenden Netzelementes D zugeführt. Über das Kop-

PCT/DE99/02442 WO 00/13361

7

pelfeld KF des abschließenden Netzelementes D und der Leitungsschnittstelle West des abschließenden Netzelementes D gelangen die bislang auf den Hilfsprotectionweg HPWR in der linken Hälfte des Ringes weitergeleiteten Protection-Signale 5 λ2PR in den Protection-Weg PWR der rechten Hälfte R des Ringnetzes RN. Die Protection-Signale λ1PL, die auf dem Hilfsprotectionweg HPWL bisher in der rechten Hälfte R des Ringnetzes RN weitergeleitet wurden, gelangen über die Leitungsschnittstelle West, dem Koppelfeld KF und über die Leitungsschnittstelle Ost in den Protection-Weg PWL der linken Hälfte L des Ringnetzes.

10

In Figur 6 ist eine weitere Ausgestaltung der Netzelemente D und E gezeigt, die jeweils eine Hälfte des Ringnetzes abschließen. Diese Ausgestaltung unterscheidet sich von der in 15 Figur 5 gezeigten dadurch, daß Daten von einem an diese Netzelemente angeschlossenen Teilnehmern TL zu anderen Netzelementen oder zum zentralen Netzelement A innerhalb der linken oder rechten Hälfte des Ringes gesendet werden. Abweichend von der Darstellung aus Figur 5 wird das Protection-Signal 20 λ2PR vom optischen Filter OF über einen Tributary-Anschluß dem Koppelfeld KF des Netzelementes E zugeführt. Im Koppelfeld KF wird ebenso der Protection-Upstream-Datentransport zugeführt. Zwischen den Leitungsschnittstellen Ost des Netze-25 lementes D und der Leitungsschnittstelle West des Netzelementes E wird das Summensignal aus Protection-Signal λ 2PR und Protection-Upstream-Signal sowie das Summensignal aus dem Protection-Signal AlPL und Protection-Upstream-Signal abgegeben. Der Upstream-Datenstrom im Ring verringert die Kapazität 30 der im zentralen Netzelement A eingespeisten Daten entsprechend.

8

Patentansprüche

30

35

1. Ringnetz (RN) mit

- einem zentralen Netzelement (A) zur Einspeisung von Daten und zur Verteilung von Working- und Protection-Signalen 5 (λ1WL, λ2PR; λ2WR, λ1PL) auf verschiedenen Übertragungswegen und in entgegengesetzt gerichteten Übertragungsrichtungen, - weiteren Netzelementen (B,..,G) zum Weiterleiten von Upstreamdaten vom Teilnehmer (TL) und zum Verteilen von king-Signalen (λ 1WL, λ 2WR) an die an die Netzelemente ange-10 schlossenen Teilnehmer (TL), gekennzeichnet, dadurch daß das Ringnetz (RN) ausgehend vom zentralen Netzelement (A) in einen ersten Teil (R) und einen zweiten Teil (L) unterteilt ist, 15 daß das zentrale Netzelement(A) Working-Signale (λ 2WR, λ 1WL) in den ersten und zweiten Teil des Ringnetzes (RN) einspeist, daß das zentrale Netzelement (A) entsprechend der Anteile der in den ersten und zweiten Teil (R,L) des Ringnetzes (RN) eingespeisten Working-Signale ($\lambda 2WR$, $\lambda 1WL$) diese als Protection-20 Signale (λ2PR, λ1PL) jeweils in den anderen Teil des Ringnetzes einspeist, daß die weiteren Netzelemente (B, C; G, F) die Protection-Signale (λ 2PR, λ 1PL) jeweils bis zu dem den ersten und linken 25 Teil des Ringnetzes abschließenden Netzelement (D, E) weiterleitet und die Protection-Signale (λ 2PR, λ 1PL) in das jeweils andere abschließende Netzelement (E, D) des ersten und zweiten Teils (R, L) des Ringnetzes (RN) eingespeist werden und gegen die Übertragungsrichtung der Working-Signale zum zen-

2. Schaltungsanordnung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die den ersten und zweiten Teil des Ringnetzes (RN) abschließenden Netzelemente (D, E) derart ausgebildet sind, daß die bisher an den weiteren Netzelementen weitergeleiteten Protection-Signale (λ2PR, λ1PL) selektiert und in das jeweils

tralen Netzelement (A) weitergeleitet werden.

andere abschließende Netzelement (E, D) des ersten und zweiten Teils des Ringnetzes (RN) eingespeist werden.

- Schaltungsanordnung nach Anspruch 1 oder 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß zur Aufsplittung der Working-Signale (λ2WR, λ1WL) optische Splitter vorgesehen sind.
- 4. Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

 10 dadurch gekennzeichnet,

 daß zum Zusammenfügen von verschiedenen optischen Signalen optische Filter oder Multiplexer verwendet werden.
- 5. Verfahren zum Verteilen von Daten innerhalb eines Ringnetzes (RN) zur Einspeisung von Daten und zur Verteilung von Working- und Protection-Signalen (λ1WL, λ2PR; λ2WR, λ1PL) auf verschiedenen Übertragungswegen und in entgegengesetzt gerichteten Übertragungsrichtungen und zum Weiterleiten von Daten vom Teilnehmer (TL) und zum Verteilen von Working-Signalen (λ1WL, λ2WR) an die an die Netzelemente angeschlossenen
- Teilnehmer (TL),

 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

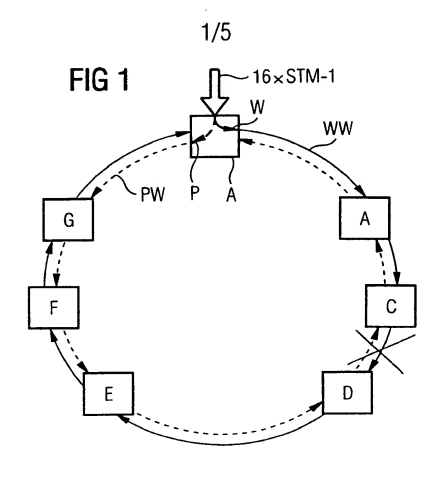
 daß das Ringnetz (RN) in einen ersten Teil (R) und einen

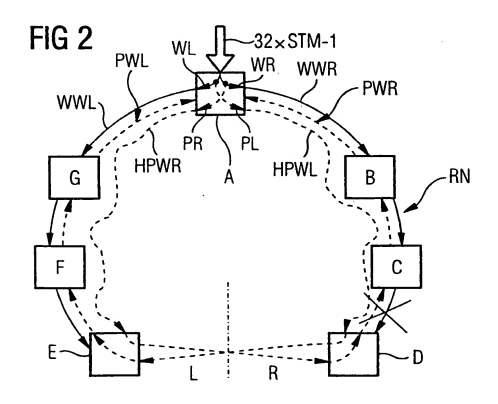
 zweiten Teil (L) unterteilt wird,
- daß Working-Signale (λ2WR, λ1WL) in beide Teile des Ringnetzes (RN) eingespeist werden, daß entsprechend der Anteile der in die beiden Teile des Ringnetzes (RN) eingespeisten Working-Signale (λ2WR, λ1WL) diese als Protection-Signale (λ2PR, λ1PL) jeweils in den anderen Teil des Ringnetzes eingespeist werden,
 - deren Teil des Ringnetzes eingespeist werden,
 daß die Protection-Signale (\lambda2PR, \lambda1PL) jeweils bis zu dem
 ersten und zweiten Teil des Ringnetzes abschließenden Netzelement (D, E) weiterleitet und die Protection-Signale (\lambda2PR,
 \lambda1PL) in das jeweils andere abschließende Netzelement (E,D)
- des ersten und zweiten Teils des Ringnetzes eingespeist werden und gegen die Übertragungsrichtung der Working-Signale zum zentralen Netzelement (A) weiterleitet werden.

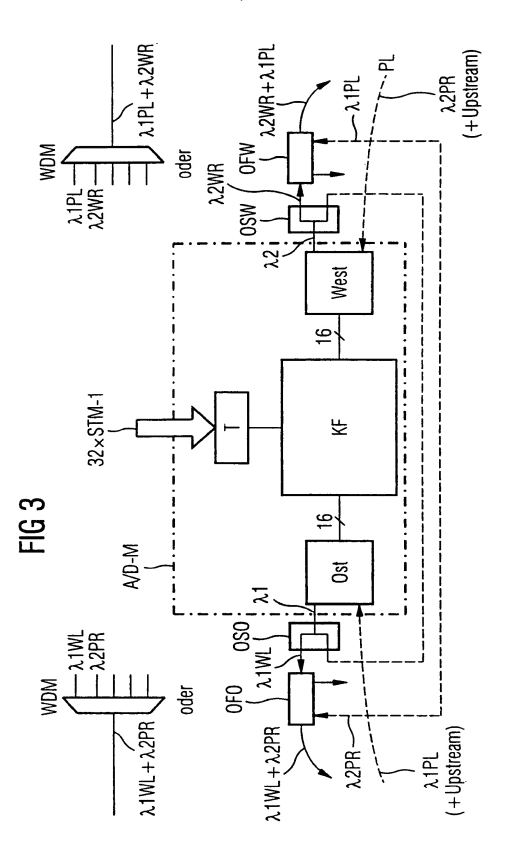
PCT/DE99/02442

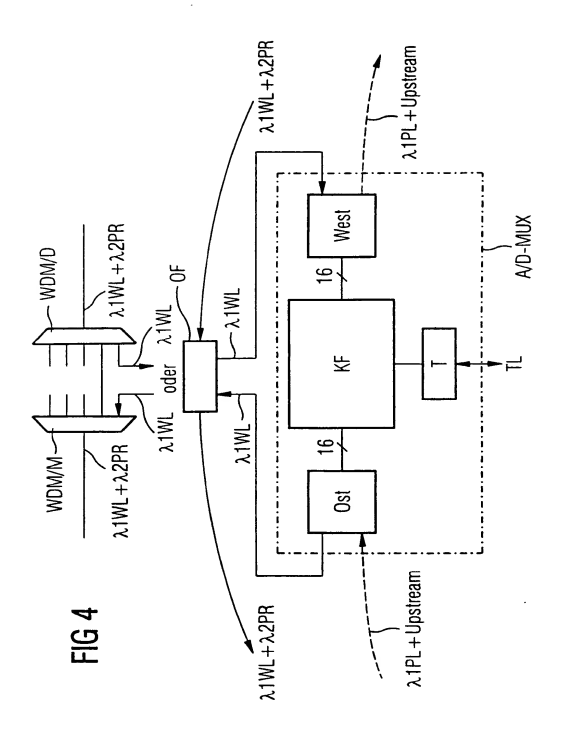
WO 00/13361

6. Verfahren nach Anspruch 5,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß die an weiteren Netzelemente (B, C; G, F) weitergeleiteten Protection-Signale (λ2PR, λ1PL) in den abschließenden
Netzelementen (D, E) selektiert werden und in das jeweils andere abschließende Netzelement (E, D) des ersten und zweiten
Teils des Ringes eingespeist werden.

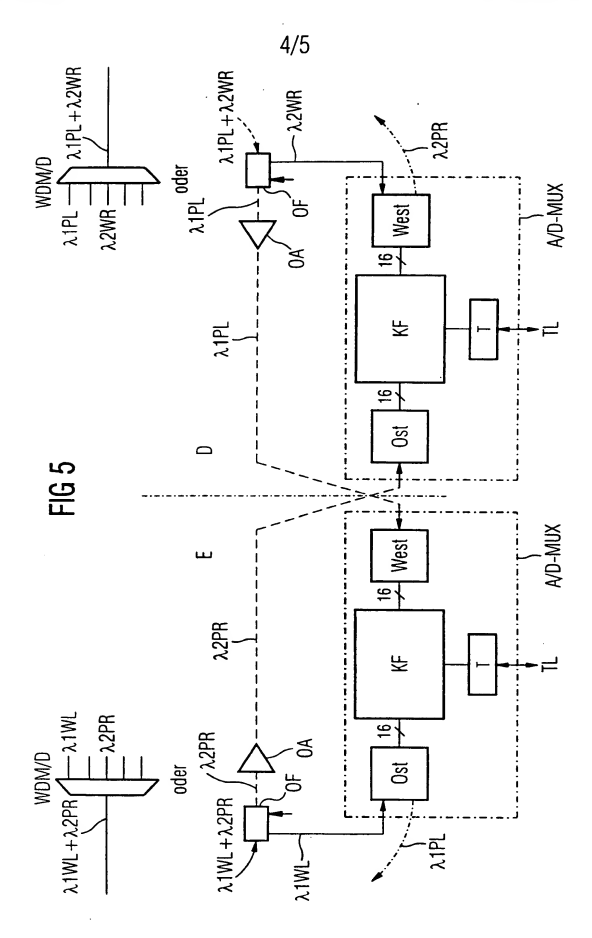


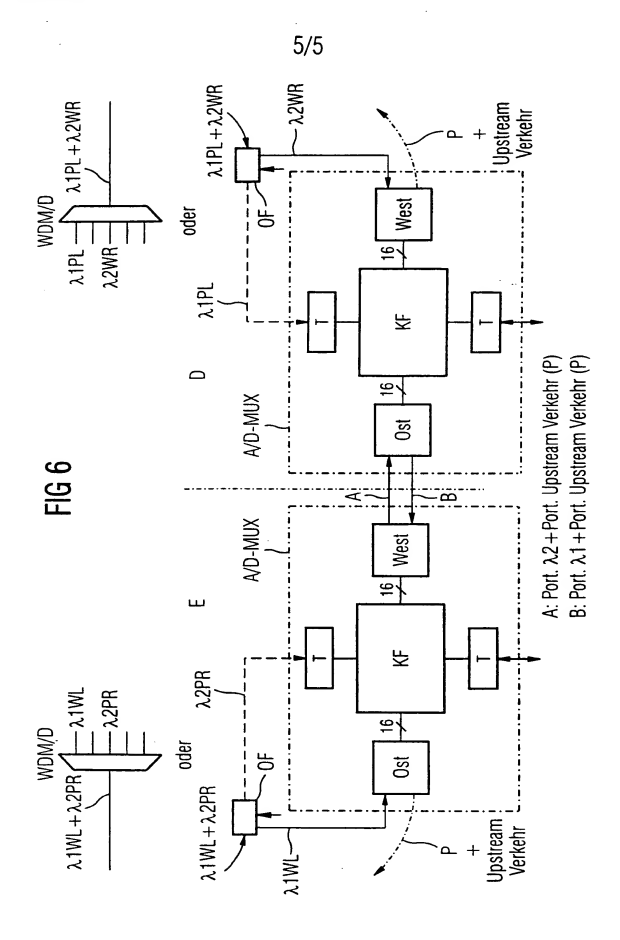






PCT/DE99/02442





VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT ÄUF DEM GEBIET DES PATENT ESENS

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34

D-80506 München

ALLEMAGNE

ZT GG VIM 10.00 P/RI

Eing. 27. Dez. 2000

04/08/1999

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

20.12.2000

WICHTIGE MITTEILUNG

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

GR 98 P 2445 P

PCT/DE99/02442

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

31/08/1998

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Cremona, P

Tel. +49 89 2399-8244

MIS



09/7/8lation.

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| | I | | | | |
|---|--|-----------------|--|--|--|
| Applicant's or agent's file reference GR 98 P 2445 P | FOR FURTHER ACTION | | ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416) | | |
| International application No. | International filing date (day/n | nonth/year) | Priority date (day/month/year) | | |
| PCT/DE99/02442 | 04 August 1999 (04. | 08.99) | 31 August 1998 (31.08.98) | | |
| International Patent Classification (IPC) or n H04J 14/02 | ational classification and IPC | | | | |
| Applicant SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT | | | | | |
| This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. | | | | | |
| 2. This REPORT consists of a total of | 6 sheets, including | g this cover sh | neet. | | |
| This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). | | | | | |
| These annexes consist of a tot | al of sneets. | | | | |
| 3. This report contains indications relati | 3. This report contains indications relating to the following items: | | | | |
| Basis of the report | | | | | |
| II Priority | | | | | |
| III Non-establishment o | f opinion with regard to novelty, | inventive step | p and industrial applicability | | |
| IV Lack of unity of inve | ntion | | | | |
| V Reasoned statement u citations and explana | under Article 35(2) with regard t tions supporting such statement | o novelty, inv | entive step or industrial applicability; | | |
| VI Certain documents ci | ted | | | | |
| VII Certain defects in the | international application | | | | |
| VIII Certain observations | on the international application | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Date of submission of the demand | Date of | completion of | this report | | |
| 14 March 2000 (14.03. | 00) | 20 Dec | ember 2000 (20.12.2000) | | |
| Name and mailing address of the IPEA/EP | Authoriz | zed officer | | | |
| Facsimile No. | Telepho | ne No. | | | |

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE99/02442

| l. F | Basis | of the re | report | |
|------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| 1. | With | regard t | to the elements of the international application:* | |
| 1 | | the inte | nternational application as originally filed | · |
| ſ | \boxtimes | the des | escription: | |
| ı | _ | pages | 1-7 | , as originally filed |
| | | pages | | , filed with the demand |
| | | pages | | - |
| ſ | \boxtimes | the clai | aims: | |
| | _ | pages | 1-6 | , as originally filed |
| | | pages | | |
| | | pages | | |
| , | _ | pages | , filed with the letter of | |
| | \boxtimes | the dra | rawings: | |
| | | pages | | , as originally filed |
| | | pages | | , filed with the demand |
| | - | pages | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| l | ti | he seque | nence listing part of the description: | |
| | | pages | | as originally filed |
| | | pages | | _, filed with the demand |
| | | pages . | , filed with the letter of | |
| u | the int | the lang | nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination | which is: |
| 3. V | | containe filed tog furnishe | I to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applicate examination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form. ogether with the international application in computer readable form. hed subsequently to this Authority in written form. hed subsequently to this Authority in computer readable form. | |
| ſ | _ | internati | statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond ational application as filed has been furnished. | |
| L | | The star | tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the writte urnished. | en sequence listing has |
| 4. [| | The am | nendments have resulted in the cancellation of: | |
| | _ [| | the description, pages | |
| | .1 | | the claims, Nos. | |
| | J | r | the drawings, sheets/fig | |
| i. [| コ ; | This repo | port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** | been considered to go |
| ın | Replace n this nd 70. | report | sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Arc t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain am | ticle 14 are referred to nendments (Rule 70.16 |
| | | , | ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this rep | port. |
| | | | · | |

International application No. PCT/DE 99/02442

NO

| V. | Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti | 55(2) with regard to nove ng such statement | elty, inventive step or industrial applica | ability; |
|----|--|--|--|----------|
| 1. | Statement | | | |
| | Novelty (N) | Claims | 1-6 | YES |
| | | Claims | | NO |
| | Inventive step (IS) | Claims | | YES |
| | | Claims | 1-6 | NO |
| | Industrial applicability (IA) | Claims | 1-6 | YES |

2. Citations and explanations

Reference is made to the following document:

Claims

- D1: JOHANSSON B. S. ET AL.: "FLEXIBLE BUS: A SELF-RESTORING OPTICAL ADM RING ARCHITECTURE" ELECTRONICS LETTERS, GB, IEE STEVENAGE, Vol. 32, No. 25, 5
 December 1996 (1996-12-05), pages 2338-2339,
 XP000685328 ISSN: 0013-5194.
- 1). Document D1 is considered to be the closest prior art to the subject matter of Claim 1 and discloses see in particular page 2338, left-hand column, the first two paragraphs starting from the paragraph "Flexible bus" and Figure 1 in view of the topology substantially one ring network as represented in Figure 1 of the application. The interruption depicted in that figure corresponds to the "inactive segment" in Figure 1 of document D1.

The ring network defined in Claim 1 and depicted in Figure 2 of the application - see also the following observations in Box VIII - consists of two part ring networks (A-B-C-D and A-G-F-E) according to Figure 1 that are interconnected via the node A, which is designated as the central network element, the nodes

(and partial sections which interconnect them) G, F and E and B, C and D serve as a "transparent" transmission medium for the protection signal of each different part ring network.

Such a topology consisting of two equivalent (part) rings with a configuration which is known per se is obvious for a person skilled in the art under the circumstances (inter alia when there is an asymmetrical data stream and double the total transmission output required).

Moreover, D1 discloses the use of network elements with the same functionality as those which are used to form the claimed ring network - see Figure 3 and page 2338, the last three paragraphs of the right-hand column and page 2339, the first three paragraphs of the left-hand column), namely the selective rerouting of data from and to the connected users (in both transmission directions).

For the aforementioned reasons, the subject matter of Claim 1 is not considered to involve an inventive step, and therefore Claim 1 does not meet the requirement of PCT Article 33(3).

- 2). The same assessment applies accordingly to independent Claim 5, which contains the same combination of features as Claim 1 in the form of process features. Consequently, independent Claim 5 likewise does not satisfy the criterion stipulated in PCT Article 33(3).
- 3). The subjects of dependent Claims 2 to 4 and 6 relate to minor system details which can either be derived

International application No. PCT/DE 99/02442

directly from the aforementioned prior art (Claim 4) or they represent standard measures which do not go beyond common technical knowledge. Consequently, the features of these dependent claims do not add anything inventive either alone or in combination to the subject matter of Claims 1 and 5. The subjects of Claims 2 to 4 and 6 are therefore not inventive (PCT Article 33(3)).

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1). Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii) neither the relevant prior art disclosed in document D1 nor that document have been indicated in the description.
- 2). For the sake of completeness, the applicant should note an error in Figure 1 and a further error in each of Claims 1 and 5, lines 26 and 33, respectively:

The top right-hand node in the ring network in Figure 1 evidently concerns the node designated as "B" (instead of "A");

the characterising part of Claim 1 should have been corrected to: "[...] that the additional network elements (B, C, G, F) reroute [...] the protection signals [...]" instead of "[...] reroutes"; the German in the characterising part of Claim 5 should have been corrected to: "[...] daß die Protection-Signale (λ 2PR, λ 1PL)[...] weitergeleitet und [...] eingespeist [...] und [...] weitergeleitet werden" instead of "[...] weiterleitet und [...] eingespeist [...] und [...] weiterleitet werden".

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

1). Device Claim 1 does not meet the requirement of PCT Article 6 with respect to the requisite clarity, since the following list of process steps in the characterising part contains a mixture of process and device features: "[...] characterised in that [...] the central network element (A) supplies working signals [...]", etc. until "[...] the protection signals [...] are supplied and [...] are rerouted.".

In the present instance, an independent Claim 1 relating to a device should have contained all the arrangement features necessary for carrying out the invention.

- 2). Moreover, there is a lack of clarity (PCT Article 6) in both device Claim 1 and in process Claim 5 owing to the use of the expression "from the user" (lines 9 and 19, respectively), which relates to a specific user that has not been previously defined.
- 3). Dependent Claims 2 to 4 do not comply with PCT

 Article 6 with respect to clarity, since their backreference to the "circuit arrangement according to
 Claim 1 [...]" is not clear or is not precise enough.
 Pursuant to the requirements of PCT Article 6, the
 indicated claims should have been worded as follows:
 "Ring network according to Claim 1 [...]".

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

| | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
|--|--------------------|-------------|--|---|--|--|--|
| | enzeiche 198 P | | s Anmelders oder Anwalts 5 P | WEITERES VORGE | | eilung über die Übersendung des in n Prüfungsberichts (Formblatt PCT | |
| Inte | rnationa | les A | ktenzeichen | Internationales Anmeldeda | tum <i>(Tag/Monat/Jahr</i> | Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag | g) |
| PC | T/DE9 | 9/02 | 442 | 04/08/1999 | | 31/08/1998 | |
| | rnationa 4J14/0 | | tentklassifikation (IPK) oder i | nationale Klassifikation und I | РК | | |
| 1 | nelder MENS | S AK | TIENGESELLSCHAFT | et al. | | | |
| 1. | | | rnationale vorläufige Prüt stellt und wird dem Anme | | | onalen vorläufigen Prüfung be | eauftragten |
| 2. | Diesei | r BEF | RICHT umfaßt insgesamt | 6 Blätter einschließlich | dieses Deckblatts. | | |
| | ur | nd/od | ler Zeichnungen, die geä | ndert wurden und diesen | Bericht zugrunde | ätter mit Beschreibungen, Ans liegen, und/oder Blätter mit v itt 607 der Verwaltungsrichtlin | or dieser |
| | Diese | Anla | gen umfassen insgesam | t Blätter. | | | |
| 3. | Dieser | · Beri | cht enthält Angaben zu f | olgenden Punkten: | | | |
| | 1 | \boxtimes | Grundlage des Berichts | | | | |
| | II | | Priorität | | | | |
| | Ш | | Keine Erstellung eines | Gutachtens über Neuheit | , erfinderische Tät | igkeit und gewerbliche Anwen | dbarkeit |
| | IV | | MangeInde Einheitlichke | eit der Erfindung | | | |
| | ٧ | ⊠ | Begründete Feststellung gewerblichen Anwendb | g nach Artikel 35(2) hinsi arkeit; Unterlagen und Ei | chtlich der Neuheit klärungen zur Stü | , der erfinderischen Tätigkeit zung dieser Feststellung | und der |
| | VI | | Bestimmte angeführte U | Interlagen | | | |
| | VII | \boxtimes | • | nternationalen Anmeldur | • | | |
| | VIII | × | Bestimmte Bemerkunge | en zur internationalen An | meldung | | |
| Datu | ım der E | inreid | chung des Antrags | | Datum der Fertigstell | ung dieses Berichts | |
| 14/0 | 03/200 | 00 | | | 20.12.2000 | | |
| | | uftraç | nschrift der mit der internatior gten Behörde: ppäisches Patentamt | nalen vorläufigen I | Bevollmächtigter Bed | iensteter | CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR |
| | <i>9</i>)) | D-80 | 1298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 | eomu d | Martinozzi, A | | |
| Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel Nr. ±49 89 2399 8247 | | | | | | 2047 | AND TOWN TOWN |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02442

| | | Berichts |
|--|--|----------|
| | | |
| | | |
| | | |

| •• | diamatage too benefit | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|
| 1. | Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung na Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten: | | | | | | |
| | 1-7 | | ursprüngliche Fassung | | | | |
| | Pat | entansprüche, Nr. | : | | | | |
| | 1-6 | | ursprüngliche Fassung | | | | |
| | Zei | chnungen, Blätter | : : | | | | |
| | 1/5 | -5/5 | ursprüngliche Fassung | | | | |
| | | | | | | | |
| 2. | die | internationale Anm | ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ehts anderes angegeben ist. | | | | |
| | | Bestandteile stand gereicht; dabei hand | en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um | | | | |
| | | die Sprache der Ü Regel 23.1(b)). | bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach | | | | |
| | | die Veröffentlichur | ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). | | | | |
| | | die Sprache der Ü ist (nach Regel 55 | bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3). | | | | |
| 3. | | | nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: | | | | |
| | | in der internationa | len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. | | | | |
| | | zusammen mit der | internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | |
| | | bei der Behörde na | achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. | | | | |
| | | bei der Behörde na | achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | |
| | | | das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. | | | | |
| | | | die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt. | | | | |
| 4. | Auf | grund der Änderung | gen sind folgende Unterlagen fortgefallen: | | | | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02442

| | | Beschreibung, | Seiten: | | | | |
|----|--|------------------------|-------------|----|------------------------|---|----|
| | | Ansprüche, | Nr.: | | | | |
| | | Zeichnungen, | Blatt: | | | | |
| 5. | Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). | | | | | | |
| | (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen). | | | | ıt | | |
| 6. | Etw | aige zusätzliche Bem | erkungen: | | | | |
| V. | | | | | | lich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de Frungen zur Stützung dieser Feststellung | ∍r |
| 1. | Fes | tstellung | | | | | |
| | Neu | heit (N) | Ja Ne | | Ansprüche Ansprüche | 1-6 | |
| | Erfir | nderische Tätigkeit (E | • | | Ansprüche Ansprüche | 1-6 | |
| | Gew | verbliche Anwendbark | eit (GA) Ja | ι: | Ansprüche | 1-6 | |

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Nein: Ansprüche

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Es wird auf folgende Druckschrift verwiesen:

D1: JOHANSSON B S ET AL: "FLEXIBLE BUS: A SELF-RESTORING OPTICAL ADM RING ARCHITECTURE" ELECTRONICS LETTERS.GB, IEE STEVENAGE, Bd. 32, Nr. 25, 5, Dezember 1996 (1996-12-05), Seiten 2338-2339, XP000685328 ISSN: 0013-5194.

Zu Abschnitt V:

1) Die Druckschrift D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen, und offenbart (vgl. insbesondere Seite 2338, linke Spalte, die ersten zwei Absätze vom Paragraph "Flexible bus" sowie Figur1) - im Hinblick auf die Topologie - im Wesentlichen ein Ringnetz wie es in der Figur 1 der vorliegenden Anmeldung dargestellt ist, wobei die in Figur 1 der Anmeldung gezeichnete Unterbrechung dem "inactive segment" in der Figur 1 der Duckschrift D1 entspricht.

Das in Anspruch 1 definierte und in der Figur 2 der Anmeldung dargestellte Ringnetz (siehe auch die nachfolgenden Bemerkungen zu Abschnitt VIII) besteht aus zwei Teil-Ringnetzen (A-B-C-D sowie A-G-F-E) nach Figur 1, die über das als zentrales Netzelement bezeichnete Knoten A miteinander verbunden sind, wobei die Knoten (und die sie miteinanderverbindenden Teilstrecken) G, F und E, bzw. B, C und D für das Protection-Signal des jeweils anderen Teil-Ringnetzes als 'transparentes' Übertragungsmedium dienen.

Eine solche Topologie bestehend aus zwei gleichen (Teil-)ringen, deren Konfiguration an sich bekannt ist, ist für den Fachmann unter gegebenen Umständen (u.a. bei asymmetrischem Datenstrom und doppelter insgesamt geforderten Übertragungsleistung) naheliegend.

Im Ubrigen offenbart D1 den Einsatz von Netzelementen, die die gleiche Funktionalität aufweisen, wie diejenigen, aus denen das beanspruchte Ringnetz besteht (vgl. Figur 3 sowie Seite 2338, letzten drei Absätze der rechten Spalte, und Seite 2339, die ersten drei Absätze der linken Spalte), nämlich das selektive Weiterleiten von Daten von und zu den angeschlossenen Teilnehmern (in beiden Übertragungsrichtungen).

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Aus diesen Gründen werden der Gegenstand des Anspruchs 1 als nicht auf einem erfinderischen Schritt beruhend und daher der Anspruch 1 als nicht dem Erfordernis des Artikels 33(3) PCT genügend, angesehen.

- 2) Die gleiche Beurteilung trifft sinngemäß auch auf den unabhängigen Anspruch 5 zu, der die gleiche Merkmalskombination wie der Anspruch 1 in Form von Verfahrensmerkmalen enthält. Der unabhängige Anspruch 5 erfüllt somit ebensowenig das in Artikel 33(3) PCT genannte Kriterium.
- 3) Die Gegenstände der abhängigen Ansprüche 2 bis 4 und 6 beziehen sich auf unbedeutende Systemdetails, die entweder direkt vom vorgenannten Stand der Technik ableitbar sind (Anspruch 4) oder nicht über normales Fachwissen hinausgehende Standardmaßnahmen darstellen. Die Merkmale dieser abhängigen Ansprüche fügen somit dem Gegenstand des Anspruchs 1 bzw. dem Gegenstand des Anspruchs 5 weder einzeln noch in Kombination miteinander etwas Erfinderisches hinzu. Die Gegenstände der Ansprüche 2 bis 4 und 6 sind somit nicht erfinderisch, Artikel 33(3) PCT.

Zu Abschnitt VII

- 1) Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in der Druckschrift D1 offenbarte, einschlägige Stand der Technik noch diese Druckschrift angegeben.
- 2) Der Vollständigkeit halber wird auf einen Fehler in der Fig.1 sowie auf einen weiteren jeweils in den Ansprüchen 1 und 5, respektive Zeile 26 und Zeile 33 hingewiesen: Beim oberen, rechten Knoten im Ringnetz von Fig.1 handelt es sich offensichtlich um den als "B" (statt "A") bezeichneten Knoten;
- im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 hätte es richtig heißen müssen: "[...] daß die weiteren Netzelemente (B, C, G, F) die Protection-Signale [...] weiterleit*en* [...]" statt "[...] weiterleit*et*".
- im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 5 hätte es richtig heißen müssen: "[...] daß die Protection-Signale (λ 2PR, λ 1PL) [...] weiter*ge*leitet und [...] eingespeist [...] und [...] weiter*ge*leitet werden" statt "[...] weiterleitet und [...] eingespeist [...] und [...] weiterleitet werden".

Zu Abschnitt VIII

1) Der Vorrichtungsanspruch 1 entspricht nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT im Hinblick auf die notwendige Klarheit, da er durch die Auflistung von Verfahrensschritten im kennzeichnenden Teil ("[...] dadurch gekennzeichnet, [...] daß das zentrale Netzelement (A) Working-Signale [...] einspeist [...]" usw. bis "[...] die Protection-Signale [...] eingespeist werden und [...] weitergeleitet werden.") eine Mischung aus Verfahrensund Vorrichtungsmerkmalen enthält.

Im vorliegenden Fall hätte ein auf eine Vorrichtung gerichteter unabhängiger Anspruch 1 alle für die Ausführung der Erfindung notwendigen Anordnungsmerkmale enthalten müssen.

- 2) Weiterhin entsteht eine Unklarheit (Artikel 6 PCT) sowohl im Vorrichtungsanspruch 1 als auch im Verfahrensanspruch 5 durch den Ausdruck "vom Teilnehmer" (jeweils Zeile 9 und Zeile 19), der sich auf einen bestimmten aber nicht vorher definierten Teilnehmer bezieht.
- 3) Die abhängigen Ansprüche 2 bis 4 sind nicht in Übereinstimmung mit Artikel 6 PCT bezüglich ihrer Klarheit, da ihre Rückbeziehung auf die "Schaltungsanordnung nach Anspruch 1 [...]" nicht eindeutig bzw. nicht präzise genug ist. Um dem Erfordernis des Artikels 6 PCT zu genügen, hätten die genannten Ansprüche wie folgt formuliert sein müssen: "Ringnetz nach Anspruch 1 [...]".

PATENT COOPERATION TRE. TY

To:

| From the I | INTERNAT | IONAL | BUREAU |
|------------|----------|-------|---------------|
|------------|----------|-------|---------------|

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT

Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year) 20 April 2000 (20.04.00)

International application No. PCT/DE99/02442

International filing date (day/month/year) 04 August 1999 (04.08.99) Applicant's or agent's file reference GR 98P2445P

Priority date (day/month/year) 31 August 1998 (31.08.98)

Applicant

MÜLLER, Horst

| 1. | The designated Office is hereby notified of its election made: |
|----|---|
| | X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: |
| | 14 March 2000 (14.03.00) |
| | in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: |
| | |
| | |
| 2. | The election X was |
| | was not |
| | made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b). |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Antonia Muller

Telep

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Internat 1 Application No PCT/DE 99/02442

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04J14/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{H04J} & \mbox{H04L} & \mbox{H04B} \\ \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

| C. DO | CUME | NTS C | ONSID | ERED T | OBE | RELEVA | NT |
|-------|------|----------------|-------|--------|----------|--------|----|
| | | 0 :: .: | | | - 141- 1 | | |

| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|------------|--|-----------------------|
| х | EP 0 716 521 A (CSELT CENTRO STUDI LAB TELECOM) 12 June 1996 (1996-06-12) column 1, line 53 -column 2, line 29 column 2, line 39 - line 49 column 3, line 21 -column 5, line 55; figures 1-3 column 6, line 11 - line 37 | 1-6 |
| X | RAMOS A.J.: "OPTICAL NETWORK ARCHITECTURE: ROUTING AND PROTECTION" PROCEEDINGS OF OADM WORKSHOP, 23 April 1998 (1998-04-23), pages 45-49, XP000667423 The Hague (The Netherlands) page 45, paragraph 1 page 46, paragraph 5 -page 49, paragraph 1; figures 4,8 | 1,5 |

| X Further documents are listed in the continuation of box C. | χ Patent family members are listed in annex. |
|--|---|
| "Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed | "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family |
| Date of the actual completion of the international search 7 February 2000 | Date of mailing of the international search report 14/02/2000 |
| Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Authorized officer |
| NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Roldán Andrade, J |

2

Internati. Application No PCT/DE 99/02442

| | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|------------|--|-----------------------|
| Category ' | Chance of document, with indication, where appropriate, of the least and passages | |
| A | EP 0 729 247 A (DEUTSCHE TELEKOM AG) 28 August 1996 (1996-08-28) column 1, line 3 - line 9 column 1, line 29 - line 36 column 2, line 38 -column 3, line 51; figures 1,3 column 4, line 13 - line 30 | 1-6 |
| Α | JOHANSSON B S ET AL: "FLEXIBLE BUS: A SELF-RESTORING OPTICAL ADM RING ARCHITECTURE" ELECTRONICS LETTERS, GB, IEE STEVENAGE, vol. 32, no. 25, 5 December 1996 (1996-12-05), pages 2338-2339, XP000685328 ISSN: 0013-5194 page 2338, left-hand column, paragraph 1 -page 2239, left-hand column, paragraph 3; figures 1,3 | 1-6 |
| Α | MAGILL R B: "A BANDWIDTH EFFICIENT SELF-HEALING RING FOR B-ISDN" IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS (ICC),US,NEW YORK, IEEE, 1997, pages 1572-1576, XP000748907 ISBN: 0-7803-3926-6 page 1572, left-hand column, paragraph 3 page 1573, left-hand column, paragraph 4 -right-hand column, paragraph 1 page 1574, right-hand column, paragraph 2 page 1575, right-hand column, paragraph 1 -page 1576, left-hand column, paragraph 2 | 1,5 |
| Α | NAGATSU N ET AL: "ARCHITECTURAL ANALYSIS OF MULTIPLE FIBER RING NETWORKS EMPLOYING OPTICAL PATHS" JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY,US,IEEE. NEW YORK, vol. 15, no. 10, 1 October 1997 (1997-10-01), pages 1794-1804, XP000703594 ISSN: 0733-8724 page 1795, left-hand column, paragraph 3 -right-hand column, paragraph 2 | 1,5 |
| Α | WUTTISITTIKULKIJ L ET AL: "MULTIWAVELENGTH SELF-HEALING RING TRANSPARENT NETWORKS" IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE (GLOBECOM),US,NEW YORK, IEEE, 14 November 1995 (1995-11-14), pages 45-49, XP000621453 ISBN: 0-7803-2510-9 page 48, right-hand column, paragraph 1 page 49, left-hand column, paragraph 2 - paragraph 3 | 1,5 |

2

Intermation on patent family members

Internat | I Application No PCT/DE 99/02442

| Patent document cited in search report | | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|--|---|------------------|--|--|
| EP 0716521 | A | 12-06-1996 | IT T0941008 A CA 2164778 A,C DE 716521 T JP 8237195 A US 5647035 A | 10-06-1996 10-06-1996 04-03-1999 13-09-1996 08-07-1997 |
| EP 0729247 | Α | 28-08-1996 | DE 19506216 A | 29-08-1996 |

m:H

VERTRE ÜBER DIE INTERNATIONALE ZEAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GR 98P2445P | 1.1.2220 | siehe Mitteilung über di Recherchenberichts (Fo zutreffend, nachstehen | ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit |
|---|--|--|--|
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmelde | | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) |
| | (Tag/Monat/Jahr) | | |
| PCT/DE 99/02442 | 04/08/19 | 99 | 31/08/1998 |
| Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT | et al. | | |
| | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In | temationalen Büro übermit | telt. | rstellt und wird dem Anmelder gemäß |
| Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev | | Blätter. em Bericht genannten | Unterlagen zum Stand der Technik bei. |
| Grundlage des Berichts | | | |
| a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing | rnationale Recherche auf o pereicht wurde, sofern unte | der Grundlage der inten r diesem Punkt nichts a | nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist. |
| Anmeldung (Regel 23.1 b)) | durchgeführt worden. | | gereichten Übersetzung der internationalen |
| b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme | Sequenzprotokolls durchge | führt worden, das | Aminosäuresequenz ist die internationale |
| zusammen mit der internation | \ _ | | gereicht worden ist |
| bei der Behörde nachträglich | | | gereicht worden ist. |
| bei der Behörde nachträglich | J | | t · |
| | nträglich eingereichte schri | ftliche Sequenzprotoko | II nicht über den Offenbarungsgehalt der |
| Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt. | mputerlesbarer Form erfall | Sten Informationen dem | schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, |
| 2. Bestimmte Ansprüche hat | oen sich als nicht recherd | c hierbar erwiesen (sie | he Feld I). |
| 3. Mangeinde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld | i II). | |
| Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin | dung | | |
| wird der vom Anmelder eing | ereichte Wortlaut genehmi | gt. | |
| X wurde der Wortlaut von der WDM RINGNETZ | Behörde wie folgt festgese | tzt: | |
| Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | |
| wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St | gel 38.2b) in der in Feld III innerhalb eines Monats na | angegebenen Fassund | g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen |
| 6. Folgende Abbildung der Zelchnungen i | st mit der Zusammenfassu | ng zu veröffentlichen: A | Abb. Nr |
| X wie vom Anmelder vorgesch | Ilagen | | keine der Abb. |
| weil der Anmelder selbst kei | ne Abbildung vorgeschlage | en hat. | |
| weil diese Abbildung die Erfi | indung besser kennzeichne | et. | |

INTERNATIONAL R RECHERCHENBERICHT

nternationales Aktenzeichen PCT/DE 99/02442

A. KLASSIFIZIERUNG DEŞ ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04J14/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ H04J \ H04L \ H04B$

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| X | EP 0 716 521 A (CSELT CENTRO STUDI LAB TELECOM) 12. Juni 1996 (1996-06-12) Spalte 1, Zeile 53 -Spalte 2, Zeile 29 Spalte 2, Zeile 39 - Zeile 49 Spalte 3, Zeile 21 -Spalte 5, Zeile 55; Abbildungen 1-3 Spalte 6, Zeile 11 - Zeile 37 | 1-6 |
| X . | RAMOS A.J.: "OPTICAL NETWORK ARCHITECTURE: ROUTING AND PROTECTION" PROCEEDINGS OF OADM WORKSHOP, 23. April 1998 (1998-04-23), Seiten 45-49, XP000667423 The Hague (The Netherlands) Seite 45, Absatz 1 Seite 46, Absatz 5 -Seite 49, Absatz 1; Abbildungen 4,8 | 1,5 |

| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie | | |
|--|---|--|--|
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum | | |
| "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist | oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der | | |
| "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist | Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist | | |
| "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden | "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden | | |
| soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) | "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen | | |
| "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach | Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist | | |
| dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist | | |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts | | |
| 7. Februar 2000 | 14/02/2000 | | |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde | Bevollmächtigter Bediensteter | | |
| Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk | | | |
| Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Roldán Andrade, J | | |

-/--

INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

nternationales Aktenzeichen PCT/DE 99/02442

| Kategorie® | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| | | , |
| A | EP 0 729 247 A (DEUTSCHE TELEKOM AG) 28. August 1996 (1996-08-28) Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 9 Spalte 1, Zeile 29 - Zeile 36 Spalte 2, Zeile 38 -Spalte 3, Zeile 51; Abbildungen 1,3 Spalte 4, Zeile 13 - Zeile 30 | 1-6 |
| A | JOHANSSON B S ET AL: "FLEXIBLE BUS: A SELF-RESTORING OPTICAL ADM RING ARCHITECTURE" ELECTRONICS LETTERS, GB, IEE STEVENAGE, Bd. 32, Nr. 25, 5. Dezember 1996 (1996-12-05), Seiten 2338-2339, XP000685328 ISSN: 0013-5194 Seite 2338, linke Spalte, Absatz 1 -Seite 2239, linke Spalte, Absatz 3; Abbildungen 1,3 | 1-6 |
| A | MAGILL R B: "A BANDWIDTH EFFICIENT SELF-HEALING RING FOR B-ISDN" IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS (ICC),US,NEW YORK, IEEE, 1997, Seiten 1572-1576, XP000748907 ISBN: 0-7803-3926-6 Seite 1572, linke Spalte, Absatz 3 Seite 1573, linke Spalte, Absatz 4 -rechte Spalte, Absatz 1 Seite 1574, rechte Spalte, Absatz 2 Seite 1575, rechte Spalte, Absatz 1 -Seite 1576, linke Spalte, Absatz 2 | 1,5 |
| A | NAGATSU N ET AL: "ARCHITECTURAL ANALYSIS OF MULTIPLE FIBER RING NETWORKS EMPLOYING OPTICAL PATHS" JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, US, IEEE. NEW YORK, Bd. 15, Nr. 10, 1. Oktober 1997 (1997-10-01), Seiten 1794-1804, XP000703594 ISSN: 0733-8724 Seite 1795, linke Spalte, Absatz 3 -rechte Spalte, Absatz 2 | 1,5 |
| A | WUTTISITTIKULKIJ L ET AL: "MULTIWAVELENGTH SELF-HEALING RING TRANSPARENT NETWORKS" IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE (GLOBECOM),US,NEW YORK, IEEE, 14. November 1995 (1995-11-14), Seiten 45-49, XP000621453 ISBN: 0-7803-2510-9 Seite 48, rechte Spalte, Absatz 1 Seite 49, linke Spalte, Absatz 2 - Absatz 3 | 1,5 |

information on patent family members

nternational Application No PCT/DE 99/02442

| Patent document cited in search report | | Publication date | Patent family member(s) | | Publication date |
|--|---|------------------|----------------------------|-------------|------------------|
| EP 0716521 | Α | 12-06-1996 | IT | T0941008 A | 10-06-1996 |
| | | | CA | 2164778 A,C | 10-06-1996 |
| | | | DE | 716521 T | 04-03-1999 |
| | | | JP | 8237195 A | 13-09-1996 |
| | | | US | 5647035 A | 08-07-1997 |
| EP 0729247 | A | 28-08-1996 | DE | 19506216 A | 29-08-1996 |